

## 原子力艦 スクラントン 入港前の放射能調査結果

令和 4 年 7 月 22 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 スクラントン の金武中城港入港前の放射能調査結果は次のとおりである。

## 1. モニタリングボートによる放射線の測定結果

(1) 使用ボート	ゆうな
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 4年 7月21日 16:38 ~ 18:46
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 6 ~ 11 cps

## 2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

	測定結果	参考値(非寄港時)
(1) 調査期間	自 令和 4年 7月20日 15:00 至 令和 4年 7月21日 15:00	自 令和 4年 7月 4日 11:00 至 令和 4年 7月20日 15:00
調 査 結 果	(2) 海軍棧橋(1号)局 No. 1 No. 2	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 7 ~ 9 cps 海水 8 ~ 10 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間 12 ~ 18 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps
	公民館(3号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h
	対策本部(4号)局	空間 18 ~ 24 nGy/h
		空間 15 ~ 20 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps
		空間 19 ~ 24 nGy/h

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ゆうな」を使用した。

本調査結果に関する問合せ先：原子力規制庁監視情報課放射線環境対策室  
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時~12時、13時~18時

## 原子力艦 スクラントン 入出港日の放射能調査結果

令和 4 年 7 月 22 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 スクラントン の金武中城港入出港日の放射能調査結果は次のとおりである。

## 1. モニタリングボートによる放射線の測定結果

(1) 使用ボート	かつれん
(2) 調査コース	入港時調査コース及び出港時調査コース
(3) 調査日時	令和 4年 7月22日 11:20 ~ 14:00
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps

## 2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

		測定結果		備考
(1) 調査期間		自 令和 4年 7月21日 15:00		
		至 令和 4年 7月22日 13:30		
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h		
	No. 1	海水 7 ~ 9 cps		
	No. 2	海水 8 ~ 10 cps		
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 17 nGy/h		
		海水 7 ~ 10 cps		
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h		
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h		

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 スクラントンは、令和4年7月22日(金)12時09分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から192度1570mの地点に入港し、同日12時22分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和4年7月21日(木)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

本調査結果に関する問合せ先：原子力規制庁監視情報課放射線環境対策室  
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時